

## DAFTAR PUSTAKA

- Amran, N. (2017). Konsep Gerakan Menuju 100 Smart City Dinilai Ideal bagi Kondisi Kota/Kabupaten di Indonesia oleh Sejumlah Pakar. Diambil 1 Januari 2017, dari <http://smartcity.layanan.go.id/2017/07/11/konsep-gerakan-menuju-100-smart-city-dinilai-ideal-bagi-kondisi-kotakabupaten-di-indonesia-oleh-sejumlah-pakar/>
- Andriyanto, F., Sihwi, S. W., & Anggrainingsih, R. (2016). An Expert System For Risk Assessment Of Information System Security Based On ISO 27002. *Knowledge Engineering and Application (ICKEA)*, IEEE Publisher, 1–10. <http://doi.org/10.1109/ICKEA.2016.7802992>
- Basyarahil, F. A., Astuti, H. M., & Hidayanto, B. C. (2017). Evaluasi Manajemen Keamanan Informasi Menggunakan Indeks Keamanan Informasi (KAMI) Berdasarkan ISO/IEC 27001:2013 Pada Direktorat Pengembangan Teknologi Dan Sistem Informasi (DPTSI) ITS Surabaya. *Jurnal Teknik ITS*, 6(1), 227. Diambil dari <http://repository.its.ac.id/1774/>
- Dheni Indra, Apol Pribadi, E. W. T. (2017). Pembuatan Dokumen SOP Keamanan Aset Informasi Yang Mengacu Pada Kontrol Kerangka Kerja ISO 27002:2013 (Studi Kasus : CV. Cempaka Tulungagung). *Jurnal Teknik ITS*, 6(1), 1–4.
- Diskominfotik. (2017). Diskominfotik Riau Gelar Sosialisasi Keamanan Sistem Informasi dan Bimtek Tahun 2017. Diambil 1 Januari 2017, dari <http://diskominfotik.riau.go.id/berita-diskominfotik-riau-gelar-sosialisasi-keamanan-sistem-informasi--bimtek-tahun-2017.html#sthash.qxpCewz2.dpbs>
- e-Government, D., APTIKA, D., & Kemkominfo. (2015). Tujuan Pemeringkatan e-Government Indonesia (PeGI). Diambil 1 Januari 2017, dari <http://pegi.layanan.go.id/2015/05/tujuan-pegi-pemeringkatan-e-government-indonesia/>
- ISO/IEC27002. (2013). ISO/IEC 27002:2013 - Information Technology - Security Techniques - Code of Practice for Information Security Controls. Diambil dari [http://www.iso.org/iso/catalogue\\_detail?csnumber=54533](http://www.iso.org/iso/catalogue_detail?csnumber=54533)

- Kemkominfo. (2017). *Guideline Masterplan Smart City Gerakan Menuju 100 Smart City*.
- Nancyliya, M., Mudjtabar, E. K., Sutikno, S., & Rosmansyah, Y. (2014). The Measurement Design of Information Security Management System. *Telecommunication System Service and Application (TSSA)*, IEEE Publisher., 10(3), 200–205. <http://doi.org/10.1109/TSSA.2014.7065914>
- Prasetyo, S., & Sucahyo, Y. G. (2014). Information Security Risk Management Planning: A Case Study at Application Module of State Asset Directorate General of State Asset Ministry of Finance. *Advance Computer Science and Information System (ICACSYS)*, IEEE Publisher, (IEEE), 96–101.
- Riawan, K. A. (2014). *Audit Keamanan Sistem Informasi Berdasrkan Standar SNI ISO 27001 Pada Sistem Informasi Akdemik Universitas Islam Negri Sunan Kalijaga Yogyakarta*. UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta.
- Salazar, V. (2005). Management of Information Security. *Internal Auditing Unit*, 1–18.
- SANS, I. (2003). *Using a Capability Maturity Model to Derive Security Requirements*. Singapore. Diambil dari <https://www.sans.org/reading-room/whitepapers/bestprac/capability-maturity-model-derive-security-requirements-1005>
- Sarno, R., & Iffano, I. (2009). *Sistem Manajemen Keamanan Informasi*. Surabaya: ITS Press. <http://doi.org/12.01.123>
- Susanto, R., & Andriana, A. D. (2016). Perbandingan Model Waterfall dan Prototyping. *Majalah Ilmiah UNIKOM*, 41–46.
- Tampubolon, L. P. . (2016). Pemeringkatan e-Government Indonesia (PeGI) dan Pemanfaatan Teknologi Informasi di DKI Jakarta. *Sistem Informasi (JSI)*, 8(2), 1121–1132. Diambil dari <http://ejournal.unsri.ac.id/index.php/jsi/index>
- Utomo, M., Ali, A. H. N., & Affandi, I. (2012). Pembuatan Tata Kelola Keamanan Informasi Kontrol Akses Berbasis ISO / IEC 27001 : 2005 Pada Kantor Pelayanan Perbendaharaan Surabaya I. *Jurnal Teknik ITS*, 1(1), 288–293.